## 特許協力条約

PCT

## 特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

RECID	0 0 SE	2005
		E1751

(FC130 %ZCO1 C1AG		FOT!
出願人又は代理人 のむ類記号 DK-W0030518P	図際出願日   日際出願日   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	
国際出願番号 - PCT/JP2004/012060		
国際特許分類(I P C)Int.Cl. <sup>7</sup> F24F1/00		
出願人 (氏名又は名称) ダイキン工業株式会社		
	· .	
1. この報告書は、PCT35条に基づき、 法施行規則第57条(PCT36条)の	この国際予備審査機関で作成された国際予備 D規定に従い送付する。	<b>龍審査報告である。</b>
	2 0 0 0 0 0 0 0 0	<b>ふたみ</b> を

1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. 「 附属審類は全部で ページである。
「 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)
□ 第Ⅰ概4. 及び補充概に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙
b. 「 超子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充概に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテー ブルを含む。(実施細則第 802 号参照)
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。
<ul> <li>▼ 第 I 栩 国際予備審査報告の基礎</li> <li>「 第 II 栩 優先権</li> <li>「 第 II 栩 優先権</li> <li>「 第 II 栩 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成</li> <li>「 第 IV 栩 発明の単一性の欠如</li> <li>▼ Y 栩 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明</li> <li>「 第 VI 栩 ある種の引用文献</li> <li>「 第 VI 栩 国際出願の不備</li> </ul>
第VII 例 国際出願に対する意見

国際予備審査の請求費を受理した日 13.06.2005	国際予備審査報告を作成した日 23.08.2005				
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	зм	9825		
日本国特許庁(I PEA/JP)	土田 嘉一	•			
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 円	物線 33	3 7 7		

第I棡	報告の基礎
1. 20	の国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の官語を基礎とした。
_	この報告は、
1	それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。
·	- PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査
	PCT規則12.4にいう国際公開
-	- PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査
•	
2. こ た差替	の報告は下記の出願む類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
V	出願時の国際出願書類
	明細審
•	第 ページ、出願時に提出されたもの
	第       ページ、出願時に提出されたもの         第       ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの         第       ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第 付けで国際予備審査機関が受理したもの
Г	請求の範囲
	第 項、出願時に提出されたもの
	第 項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの
	第 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第 付けで国際予備審査機関が受理したもの
_	
Г	
	第 ページ/図、出願時に提出されたもの
	第       ページ/図*、       付けで国際予備審査機関が受理したもの         第       ページ/図*、       付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第
Г	配列表又は関連するテーブル
	配列表に関する補充欄を参照すること。
	1,.
з. Г	補正により、下記の書類が削除された。
	· ·
	「 明細書 第
	ロ 図面 第 第 ページ/図
1	<b>「配列表(具体的に配載すること)</b>
	配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
l	
4. F	~ この報告は、補充概に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 . えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
	<b>厂</b> 明細書 第 ページ
	「明細書       第       (2)       (3)       (4)
l	「 図面 第 <u> </u>
l	配列表 (具体的に記載すること)
1	配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
1	HEN AND LEDNAGE V. B. V.
	·
	• ,
* 4.	に該当する場合、その用紙に"superseded"と記入されることがある。

## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/012060

TOPPE CRIST			(DOMOR A	(0) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	577	
ドV 欄 新規性、進歩性又は産業 それを裏付ける文献及び		ての伝第 12 条	: (PCT35 名	ミ(乙))に定める見り	件、	
	100.91					
. 見解						
始せ (NI)	<b>物サの徐田 1−6</b>				7	有
新規性(N)	請求の範囲 <u>1-6</u> 請求の範囲					in.
	pH 火へ入村75km					
進歩性(IS)	請求の範囲 1-6				;	有
	請求の範囲					無.
			•			
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 1-6			<u></u>		有 無
•	請求の範囲		·			<del>//(\</del>
	1 70 7)		······································			
		数部未起丛	= 75 El H 4	わた女部に言	印載されてお	: L
請求の範囲1-6に付す、また、当業者にと	ネの兜明は、国I とって自明なもの	京列1年報で	a. C 71713 ⊂	AUCZHAYCE		ر. ر
),			• ,	•		
•						
•						
		•				
				•		
						,
				•		
·		• •	••			
		•			•	
				•		
		•			•	
·				•		
			•			
				•		